Index of Claims

Α	pplication/Control	No.

09/976,277

Examiner

Peter Vincent Agustin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EOM ET AL.

Art Unit

2652

/	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal ·
0	Objected

Cla				_[Date	-				
Final	Original	11/10/04	90/9/9							
	1	√	=							
	1 2 3	1								
	3	1	Ξ							
	4 5		=							
	5	٧	=							
	6 7	N	N							
		N	Ŋ							
	8	=	=							
	9	=	=							_
	10	1	=							
-	11	1	=	\vdash	_	-				
	12 13	1	늘	-						 -
	14	V	=			\vdash	-	-	-	\vdash
\vdash	14 15 16	1	=	\vdash			H			
	16	V	=			_	\vdash			
	17		=							
	18	1	=							
	19	N	N							
	20	N	N							
	21	N	N							
	22	=	=							
	23 24	N	N							
	24	_	<u> </u>							
	25		_							L
	26 27	_	<u> </u>							
	27		<u> </u>							
	28	_	<u> </u>			_	_	_	_	H
	29 30	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>
	31					-	-		H	
-	32		-					_		
	33	-	-	-					\vdash	
	34	-	-				 	-		
	35	-			-	_	\vdash			
	36		_		_					
	37		 				Γ-	Г		
	38									
	39									
	40									
	41	Ĺ		L				_	L	
	42					_		_	_	
<u> </u>	43	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u> _	<u> </u>
<u> </u>	44		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	45	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	46	-	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├	_
	47	-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	⊢
	48	\vdash	-	┼	-	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	49 50	\vdash	-	┢	├		\vdash	-	 —	\vdash
	_50	L					L	L	L .)

Cla	aim	Date								
					mi				-	
Final	Original									
	51		Г							
	51 52 53	_							_	_
	53	_	_	-	_					_
	54									
	54 55									
	56 57									
	57								i	
	58									
	59									
	60									
	61			_						
	62				_				_	
	63		<u> </u>	<u> </u>						
	64 65			_						_
<u> </u>	65	_		_						
<u> </u>	66 67	<u> </u>	_							
<u> </u>	67									
-	68 69			 			_			
<u> </u>	69	<u> </u>		_	<u> </u>					
-	70 71 72 73	-	-	├	_					
-	71		<u> </u>				_			
	72		-	-				_		-
	74			-		_		_	—	_
	74 75		-	-			-	-	_	
	76							-	-	_
-	76 77			1			-		_	
	78			\vdash		\vdash				
	79		\vdash	\vdash		\vdash			_	
	80						\vdash			_
	81									
	82									
	82 83									
	84									
	85									
	86		匚							
	87	$oxedsymbol{oxed}$	_					L.		
	88 89	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	_	_
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		<u> </u>	_
<u></u>	90		_			 		<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	91	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		⊢	_
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	95	-	<u> </u>	-	-	-	├-	-	⊢	-
	96	-	-	-		-	-	-		
	97		├-	-	 	 	├—	├—		-
	98		-	├	├—	-		<u> </u>		\vdash
	100	╢	├-	┼	-	 	-	\vdash	-	\vdash
	100	Ц_	<u></u>	<u></u>	ł	<u> </u>	1	!	L	<u> </u>

Te Sign Si	Claim					(Date	•			
101		i i									
101	a	ina									
101	Fi	rig									
103		0									
103		101							_		
103		102		_	-	-		-			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 144		103			-		-		-		-
105		104			-	-		_	_	\vdash	\vdash
106		105	—	_		-			_		
107		106							_	-	
108		107							-	-	
110		108		_	H		-		-		\vdash
110		100	_		-	-	_			-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		111							_	\vdash	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\vdash	117		-		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	ļ	112	<u> </u>	-	-	\vdash	-		\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113			 		_	<u> </u>	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	114	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	_	\vdash	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	115	\vdash	-	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		110	\vdash	<u> </u>	-	H	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
119		117	<u> </u>	⊢	-				<u> </u>		$\vdash \dashv$
121	ļ	118	<u> </u>		ļ		_		_		Щ
121	<u> </u>	119	<u> </u>	_		_	_		_		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	 -	120	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		_		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	121	<u> </u>		_	_			_		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122	_	L	_	<u> </u>	_	_	_		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123	_	_	<u> </u>		_		_		<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124	_	<u> </u>	_	_			_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125	<u> </u>	L	\vdash			_	_	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	126	-			_	_		<u> </u>		$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	ļ	127		<u> </u>	<u> </u>						-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128							<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129	<u> </u>	<u> </u>							\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	130		_					<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131	<u> </u>		<u> </u>		_		_	L.	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142		132				<u> </u>	_	_	_	L_	
135 136 137 138 139 140 141 142		133			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
137 138 139 140 141 142	<u> </u>	134	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
137 138 139 140 141 142	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
138 139 140 141 142		136		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142						L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
140 141 142 142		138	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
141 142				L.	L	_			_	<u></u>	Щ
142		140	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			L	_	Ш
			<u> </u>	L		_	_	_		_	
							<u></u>		<u></u>	_	
		143								Ŀ	
144				L		\Box			\Box		
145		145	L							L	
146						L					
147											
148					Π		Γ				
149				Ι "							
150											